

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Ancho mínimo de cobertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 1,0 m hasta 2,0 m de altura de caída</li> <li>≥ 1,30 m hasta 3,0 m altura de caída</li> <li>≥ 1,50 m hasta 4,0 m altura de caída</li> </ul>	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura = 0,90 m hasta 2,0 m altura de caída</li> <li>anchura = 1,30 m hasta 3,0 m altura de caída</li> </ul>	≥ 0,50 m		No existen indicaciones concretas La anchura necesaria del andamio se determina por el responsable en el lugar de la obra	Anchura = 0,60 bis 1,20 m	Según las regulaciones nacionales			Depende del tipo de trabajo y de la estática (entre 0,43 y 1,50 m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>anchura = 0,90 m hasta 2,0 m altura de caída</li> <li>anchura = 1,30 m hasta 3,0 m altura de caída</li> </ul>	Dependiendo del sistema empleado (si se utiliza como andamio de trabajo, la anchura ha de ser mínimamente de 0,60 m.)	Según instrucciones del fabricante	
<b>Coberturas de andamios</b>	Las coberturas se han de colocar lo más cerca posible a la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>dos tablas con una anchura mínima de 27 cm</li> <li>fijar las tablas bien entre sí y con los montantes</li> </ul>	Las coberturas se han de colocar lo más cerca posible a la construcción.			Las coberturas se han de colocar lo más cerca posible a la construcción	La cobertura ha de topar con la construcción.	Según las regulaciones nacionales				Las coberturas se han de colocar lo más cerca posible a la construcción		Según instrucciones de fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>duraderas</li> <li>superficie antideslizante</li> <li>asegurada contra levantamiento y volcado</li> <li>aberturas en la superficie de cobertura ≤ 25 mm</li> <li>las aberturas de acceso en la superficie de cobertura han de estar provistos con protección lateral o han de poder cerrarse.</li> </ul>
Tablón individual															
• Anchura	Anchura del poste ≥ 20 cm		anchura = 20 / 24 / 28 cm	Anchura = 50 cm, depende del sistema		Sin indicaciones						Anchura = 20 / 24 / 28 cm			
• grosor	≥ 5 cm	sin indicaciones	Grosor = 3,5 hasta 5,0 cm			Sin indicaciones						Grosor = 3,5 hasta 5,0 cm			
• Longitud (luz entre apoyos)	≤ 1,50 m	sin indicaciones concretas	Long. = 1,0 hasta 1,50 m dependiendo <ul style="list-style-type: none"> <li>del grosor del tablón</li> <li>de tabloncillos colocados sencillo o dobles</li> <li>anchura de tabloncillos</li> <li>de la altura de caída (utilizando como andamio de retención según ejecución normalizada, grosor de tabloncillos ≥ 4,5 cm)</li> </ul>			Sin indicaciones						Longitud = 1,0 hasta 1,50 m, dependiendo <ul style="list-style-type: none"> <li>del grosor del tablón</li> <li>tabloncillos colocados sencillo o dobles</li> <li>anchura de tabloncillos</li> <li>altura de caída (utilizando como andamio de retención según ejecución normalizada, grosor de tabloncillos ≥ 4,5 cm)</li> </ul>			
<b>Protección anticaída</b>															
• Lados longitudinales	Barandilla alta, media y baja	sin indicaciones concretas	Hasta 15° contra la vertical, protección lateral, tres piezas, con <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 0 m sobre agua</li> <li>≥ 2,0 m otras materias</li> </ul>	Protección lateral, tres piezas	Protección lateral, tres piezas	Hasta 15° contra la vertical, protección lateral, tres piezas, con <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 0 m sobre agua</li> <li>≥ 3,0 m otras materias</li> </ul>	Protección lateral, tres piezas	Según regulación nacional			Protección lateral, tres piezas, con altura de caída ≥ 2,0 m	Hasta 15° contra la vertical, protección lateral, tres piezas, con <ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 0 m sobre agua</li> <li>≥ 2,0 m otras materias</li> </ul>		Según instrucciones del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>Mallas de protección lateral (las aberturas o hendiduras de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².)</li> </ul>
• Lados frontales	Barandilla alta, media y bajas	sin indicaciones concretas	Igual que lados longitudinales	Protección lateral, tres piezas		Igual que los lados longitudinales	Igual que los lados longitudinales				Igual que los lados longitudinales	Igual que los lados longitudinales			
<b>Grupos de andamios</b>			Grupos de andamios 1 - 3									Grupos de andamios 1 - 3			
Carga admitida (peso útil respecto a la superficie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>carga aislada 1,0 kN</li> <li>carga uniforme 2,0 kN</li> </ul>	sin indicaciones concretas	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m² Grupo 3: 200 kg/m²			Sin indicaciones concretas	Sin indicaciones concretas, recomendado según HD 1000, clases 1 - 3	Según regulaciones nacionales				Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m² Grupo 3: 200 kg/m²	Según indicaciones del fabricante		